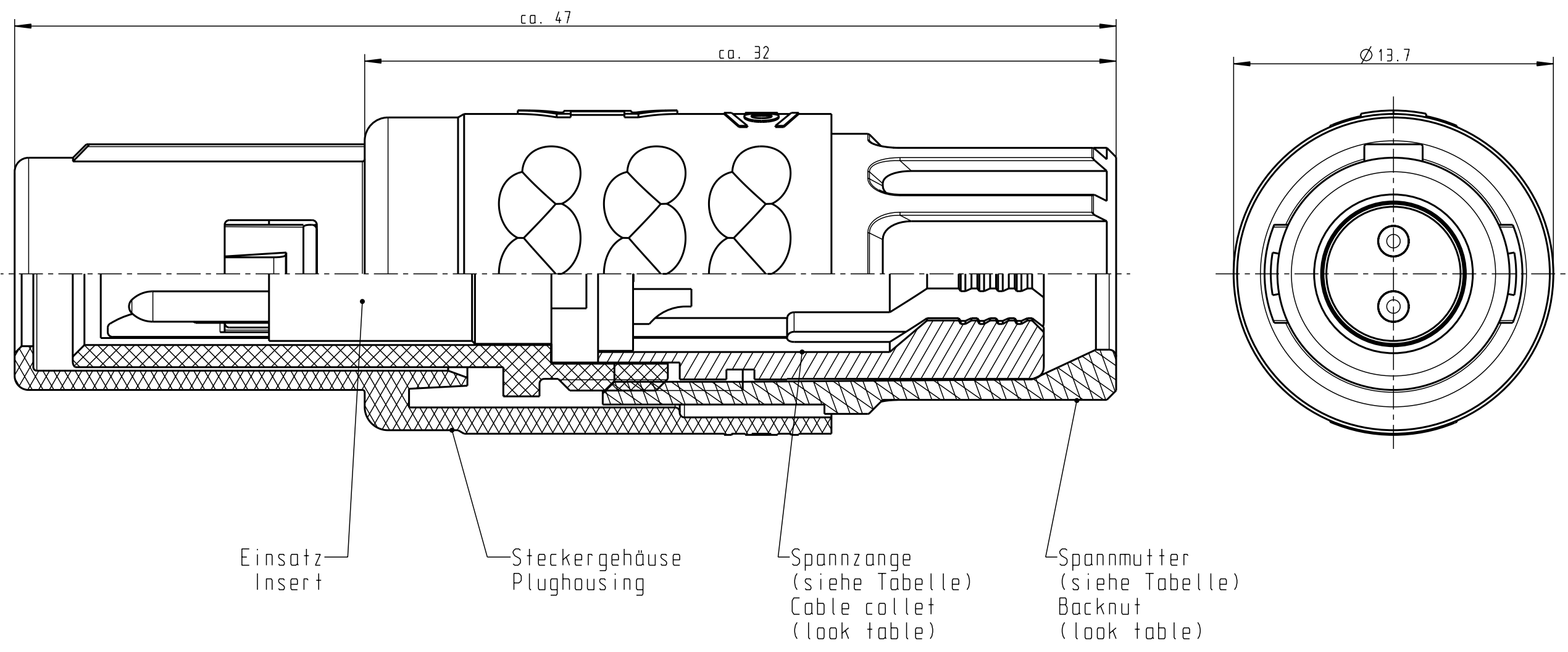


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drillen zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufr Karte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU / grau / grey
 Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK

KontaktØ / ContactØ: Ø 1.3 mm
 Anschluß/Termination: 0.5mm² AWG 20
 Löt/Solder

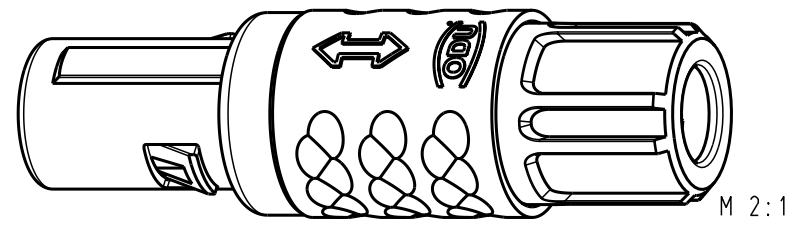
Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)


Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 14 A
 2-polig / 2-pos.: 14 A
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

S11M07-P02MPHO-39..	min. 2.7 max. 3.9	S11M07-P02MPHO-..20	rot / red
S11M07-P02MPHO-52..	min. 4.0 max. 5.2	S11M07-P02MPHO-..30	weiß / white
S11M07-P02MPHO-65..	min. 5.3 max. 6.5	S11M07-P02MPHO-..40	gelb / yellow
		S11M07-P02MPHO-..50	grün / green
		S11M07-P02MPHO-..60	blau / blue
		S11M07-P02MPHO-..70	grau / grey
		S11M07-P02MPHO-..80	schwarz / black
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	Artikelnummer Part number	Farbe Spannmutter Colour Backnut

Oberflächen/Surfaces: gal. Au
 Gehäuse/Housing: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
 /Protection Class in mated condition



Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2002	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb.	21.05.	Braun F.	Stecker cpl.	00020268	5:1
Gepr.					
Norm.			Zeichnungs Nr.:	S11M07-P02MPHO-....	Vervielf. Pause
Änd-zust.	Änd.-Mitt	Datum	Ersatz für:		
	02.11.04	Hänning Kai			
			otto dunkel gmbh		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Push Pull Connectors](#) category:

Click to view products by [ODU manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[6407-249V-11273P](#) [6408-201V-13273](#) [6408-202V-13343](#) [6408-202V-17343](#) [EZG.0B.309.CLN](#) [FFA.2S.310.ZLA](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#)
[FGJ.1B.304.CLLD76](#) [FGJ.1B.306.CWLD72](#) [FGJ.2B.302.CYMD82Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD10Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD82Z](#) [FHG.1B.303.CYCZ](#)
[PCS.01.250.DLLE24](#) [PHG.0K.305.CYMC40Z](#) [PHG.1K.308.CLLK85](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.10.290.DN](#)
[GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [PSA.1S.275.CTLC66](#) [133020F](#) [1331ER193MZ](#) [1332M107MZ](#) [EAJ.1B.306.CWA](#)
[ECG.XB.312.CLL](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [BRR.2S.200.PZVG](#) [HR10A-P](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#)
[EXG.0B.309.HLN](#) [FFA.2E.302.CLAC80Z](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FGA.2B.306.CYCD92Z](#) [FGJ.2B.302.CYMD62Z](#) [FGJ.2B.307.CLLD99](#)
[FGJ.3B.308.CLLD72Z](#) [FHG.1B.303.CYCD62](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKA.M1.0TL.LG](#) [PKC.M0.7GL.NG](#)
[PKG.M0.4TL.LZ](#) [PPG.M1.0GG.N](#) [PRG.M0.4GL.LC39GZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#)